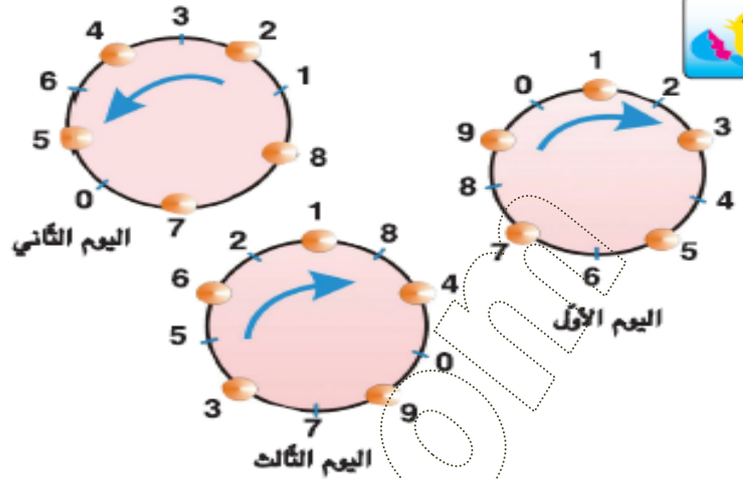




في مَعْرِضٍ لِلصَّنَاعَاتِ الوَطَنِيَّةِ
رُصِدَتْ جَوَائِزٌ لِلزَّائِرِينَ حَسَبِ
العَدَدِ المُسَجَّلِ عَلَى تَذَكُّرَةِ الدُّخُولِ.



هذه عمليات السحب المُجرَّاة في الأيام الثلاثة الأولى.

عدد كل تذكرة فائزة	التذكرة الفائزة	اليوم
57913	عدد الآلاف 57 رقم العشرات 3	الأول
79135	عدد المئات 824	الثاني
82457	رقم الآلاف 5	الثالث
45782	مجموع رقمي المئات والآلاف 9	
93614	مجموع رقمي الأحاد والعشرات 12	
61493		

* أَكْتُبْ عَلَى كُرَاسِي عَدَدِ
كُلِّ تَذَكُّرَةٍ فَائِزَةٍ.

1] أُنِّمُ تَعْمِيرَ الجُدُولِ عَلَى كُرَاسِ التَّمَارِينِ ص 3

العدد بالأرقام					العدد بالحروف
الآلاف		الوحدات البسيطة			
ع	1	م	ع	1	
1	4	8	9	3	أربعة عشر ألفاً وثمانمائة وثلاثة وتسعون
6	7	2	3	1	سبعة وستون ألفاً ومائتان وواحد
6	6	5	4	2	ستة وستون ألفاً وخمسمائة واثنان وأربعون
4	8	9	7	5	ثمانية وأربعون ألفاً وتسعمائة وخمسة وسبعون

أتمّ تعميم الجدول على كُرّاس التمارين ص 3.

العدد	رقم أحاده	رقم مئاته	رقم آلافه	عدد مئاته	عدد آلافه	رقم عشراته	رقم عشرات آلافه
83 652	2	6	3	836	83	5	8
1824	9	2	8	182	18	4	1
47 538	8	5	7	475	47	3	4
97421	1	4	7	974	97	2	9

أفكك كل عدد أو أركبهُ اعتماداً على صيغته القانونية.

$$60000 + 2000 + 300 + 10 + 5 = 62345$$

$$10000 + 8000 + 400 + 90 + 6 = 18496$$

$$9 \times 10000 + 7 \times 1000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1 = 97624$$

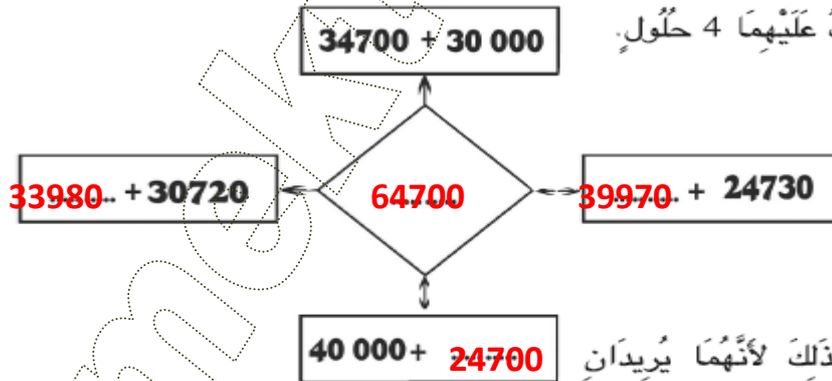
$$5 \times 10000 + 1 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1 = 51322$$

4 أتمّ الجدول بالأعداد المناسبة على كُرّاس التمارين ص 3.

العدد مفكك		العدد مركب
الباقى	الآلاف الكاملة في العدد	
845	95000	95 845
125	81000	81125
842	46000	46 842
624	73000	73624

5 أ- يريد أحمد وهدى اقتسام مبلغ مالي

بينهما فاقترحت عليهما 4 حلول.



* أتمّ هذه الحلول.

ب - لم يرضيا بذلك لأنهما يريدان اقتسام المبلغ بالتساوي.

× ما نصيب كل واحد في هذه الحالة ؟



1

قَرَّرَ الْمَرْكَزُ الْوَطَنِيُّ الْبِيدَاغُوجِيُّ تَزْوِيدَ أَحَدِ مَرَاكِزِ التَّوْزِيعِ الْكُبْرَى بِكُتُبِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ عَلَى دَفْعَاتٍ.
شَرَعَ أَحَدُ الْأَعْوَانِ فِي إِعْدَادِ جَدْوَلِ التَّوْزِيعِ التَّالِيِ :

التَّوْعُ	عَدَدُ الْكُتُبِ	الدَّفْعَةُ		
		الأولى	الثانية	الثالثة
كتب رياضيات	35 000	17 500	17500	
كتب قراءة وتمارين	70 000	10 000	25 000	35000
كتب إيقاظ علمي	35 000	7 500	9 500	9000
				10000
				12000
				11000
				9000
				8000
				6000
				7000

2

تَمَلَّكَ سُلُوى 42 500 مي. ذهبت إلى معرض الأواني الفخارية لشراء مزهريتين فأطلعها العارض على الأثمان التالية :

أساعد سلوى على اختيار مزهريتين يمكنها شراؤهما من بين هذه الأصناف الثلاثة. (أقدم الحل الممكنة)

الصنف	ثمن المزهرية بالمليم
الأول	50 800
الثاني	22 999
الثالث	15 090

تستطيع شراء مزهريتين من الصنف الثاني والثالث : $150990 + 22999 = 38089$ مي
أو مزهريتين من الصنف الثالث : $15090 + 15090 = 30180$ مي

3

أنتج فلاح كمية من الزيت قدرت بـ 160 هـل. خصص منها 35 دكل للعائلات المعوزة بالمنطقة واحتفظ بـ 150 ل لمؤونة عائلته السنوية ثم باع بقية الكمية للديوان الوطني للزيت بحساب 3 دنانير للتر الواحد.
× أطر سؤالين لهذه الوضعية وأجب عن كل منهما.

ما هي الكمية المتبقية من الزيت ؟ بكم باعها ؟

1600 هـل - (35 دكل + 150 ل) = 1600 ل - (350 ل + 150 ل) = 1550 ل

ثمن الزيت المباع : $15500 \times 3 = 46500$ د